

Code	MB	Exam	Exam	Exam	Exam	LP1Pr	LP2Sc	LP3In	LP4Di	PL1N	PL2Sy	PL3Pr	PL3Cl	PL4Sc	PL5Fi	PL6Sj	PL7Pr	PL8Di	PL9Tc	Evol.I	FrogS	Field1	Paran	ExCr	Points	%	Grade
0	85	125	125	125	126	46	40	40	60	5	10	5	5	5	5	5	5	5	5	25	20	25	70	0	967	100.0	
2	80	82	83	114	102	41	34	30	44	5	10	5	5	5	5	5	5	5	5	22	17	23	68		785	81.2 B	
3	80	104	77	123	94	32	36	34	52	5	10	5	5	5	4.5	5	5	5	5	24	20	23	68		821.5	85.0 B	
4	80	112	91	121	114	42.5	39	30	55	5	10	5	5	5	5	5	5	5	5	25	20	24	67	33	908.5	94.0 A	
5	85	114	96	121	110	39	37	37	54	5	10	5	5	5	5	5	5	5	5	25	20	22	65	18	898	92.9 A	
6	75	112	106	120	108	42	37	26	54	5	10	5	5	5	5	5	5	5	5	24	19	23	67		868	89.8 A	
7	70	125	113	124	108	46	40	40	44	5	10	5	5	5	5	5	5	5	4.5	24	20	24	67		899.5	93.0 A	
8	75	98	106	122	98	42	38	35	47	5	10	5	5	5	5	5	5	5	5	20	19	23	65	9	852	88.1 B	
9	85	100	75	119	70	41	36	30	22	5	10	5	5	5	5	5	5	5	4.5	21	19	23	66		761.5	78.7 C	
10	85	98	79	116	100	41	35	29	44	5	10	5	5	5	4	4.5	5	5	5	24	18	20	60		802.5	83.0 B	
11	75	73	86	120	90	42	33	24	46	5	10	5	5	5	5	5	5	5	5	19	17	24	65		769	79.5 B	
12	85	121	99	117	108	29	35	29	45	5	10	5	5	5	5	5	5	5	5	24	19	24	66	30	886	91.6 A	
13	70	93	94	123	102	42	38	31	47	5	10	5	5	5	5	5	5	5	5	25	20	23	67		825	85.3 B	
15	40	92	89	94	70	40	36	24	45	4.5		5	5	5	5				5	22	7	19	50		657.5	68.0 D	
16	75	97	70	121	108	27.5	34	22	42	5	10	5	5	5	5	5	5	5	5	22	20	22	65	20	795.5	82.3 B	
17	75	81	60	114	102	21	30	27	40	4.5	10	5	5	5	5	5	5	5	4.5	23	9	23	63	35	757	78.3 C	
18	75	86	63	114	106	41.5	32	22	18	5	10	5	5	5	5	5	5	5	4.5	20	15	22	62		731	75.6 C	
19	85	109	97	120	104	43	36	34	49	5	10	5	5	5	5	5	5	5	5	25	20	22	67		866	89.6 A	
20	85	88	77	122	82	33	30	22	44	5	10	5	5	5	5	5	5	5	5	20	19	22	64	35	798	82.5 B	
23	65	108	87	103	86	40	36	27	47	5	10	5	5	5	5	5	5	5	4.5	23	17	21	59	3	776.5	80.3 B	
24	85	108	82	120	104	37	39	37	56	3	10	5	5	5	5	5	5	5	4.5	22	19	23	68		852.5	88.2 B	
26	85	113	102	123	118	40	36	38	59	5	10	5	5	5	5	5	5	5	5	23	18	24	66		900	93.1 A	
27	75	78	41	95	76	36.5	38	20	41	5	10	5	5	5	5	5	5	5	5	22	14	22	50	3	666.5	68.9 D	
28	85	102	72	120	106	22	32	28	49	5	10	5	5	5	5	5	5	5	5	23	19	20	65		798	82.5 B	
30	75	87	93	120	106	42	38	37	58	5	10	5	5	5	5	5	5	5	5	23	19	23	67		843	87.2 B	
31	85	122	107	121	114	27	35	34	57	5	10	5	3	5	5	5	5	5	5	25	20	24	69	27	920	95.1 A	
32	85	102	90	116	102	36.5	35	34	53	5	10	5	5	5	5	5	5	5	5	25	18	24	62	30	867.5	89.7 A	
33	80	100	32	118	86	30	31	18	27	5	10	2.5		5	3	5	5	5	4.5	25	19	23	63		697	72.1 C	
35	60	87	77	98	102	36	26	29	36	4	5	5		5	4	5			4.5	22	9	21	62		697.5	72.1 C	
36	45	107	69	113	96	31	36	34	55	4.5	10	4.5	5	5			5	5	5	21	20	23	55		749	77.5 C	
37	70	109	85	123	104	34	33	29	40	5	10	5	5	5	5	5	5	5	5	25	18	23	61	3	812	84.0 B	
38	65	85	73	105	96	34.5	31	15	42	5	10	5	5	5					5	20	12	21	53	20	707.5	73.2 C	
39	80	97	85	118	104	38	38	25	44	5	10	5	5	5	5	5	5	5	5	24	19	20	64		811	83.9 B	
40	85	113	90	110	122	39.5	36	31	45	4	10	5	5	5	5	5	5	5	5	21	17	23	66	30	882.5	91.3 A	
41	65	116	103	123	106	44	34	32	37	4.5	10	5	5	5	5	5	5	5	5	25	20	25	66	24	874.5	90.4 A	
42	85	125	116	122	110	45	39	38	52	5	10	5	5	5	5	5	5	5	5	24	20	25	60		916	94.7 A	
43	75	111	101	123	118	45	38	38	54	4.5	10	5	5	5	5	5	5	5	5	25	16	22	64	15	899.5	93.0 A	
44	70	125	117	122	118	39	40	40	51	5	10	5	5	5	5	5	5	5	5	25	5	24	70	21	922	95.3 A	
45	55	103	92	119	100	30.5	33	30	51	5	10	5	5	5	5	5	5	5	4.5	22	18	23	65		796	82.3 B	
46	55	56	36	116		24.5	26	21	29	5	10	5	5	5	5	5	5	5	4.5	24	13	20	55		530	54.8 F	
47	25	87	65	116	102	30	32	27	48		10	5	5	5	5	5	5			24	14	22	65		697	72.1 C	